

ВЛИЯНИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЗИМНЮЮ ОРНИТОФАУНУ АШХАБАДА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

Л. А. Смогоржевский

(Киевский государственный университет)

Зима 1968/1969 г. в Туркмении была весьма суровой. 26 января глубина снежного покрова в Ашхабаде достигала 31 см, а минимальная температура воздуха в этот день была $-24,1^{\circ}\text{C}$ (данные Ашхабадской метеорологической станции). Снег выпадал в основном при безветренной погоде на огромных просторах Туркмении с 23 по 26 января и держался довольно долго. Даже в солнечные дни он таял очень медленно, и только на прогреваемых солнцем склонах гор 2 февраля появились первые проталины. Такие своеобразные метеорологические условия отрицательно повлияли на птиц.

Проводя орнитологические наблюдения в окрестностях Ашхабада (Фирюзинское ущелье, поселки Чули, Калиновское и др.) 29 января — 5 февраля 1969 г., мы наблюдали не только значительные перемещения птиц, но и их гибель. После того как выпал глубокий снег, многие зерноядные птицы стали собираться в населенных пунктах. Ослабевших серых жаворонков (*Calandrella pispoleta* Pall.) подбирали даже в Ашхабаде. Непривычны были условия и для горлицы малой (*Streptopelia senegalensis* L.) — птицы, не обращающей внимания на прохожих, пытались подобрать корм на тротуарах. Происходило перемещение птиц горного комплекса. Так, каменные воробьи (*Petronia petronia* L.) и вьюрки красношапочные (*Serinus pusillus* Pall.) спустились в нижний пояс гор и огромными стаями держались на бурьянах, растущих на склонах гор. У ручьев появились горихвостки красноспинные (*Phoenicurus erythronotus* Eversm.) и завирушки черногорлые (*Prunella atrogularis* Brandt), не отмеченные в другие зимы.

Нами зарегистрирована гибель как насекомоядных, так и зерноядных птиц. Так, погибло очень много каменок черношейных (*Oenanthe lugens* Licht.). В предгорной части западнее Ашхабада 31 января за два часа экскурсионного времени мы нашли двух мертвых птиц, а добытая каменка оказалась настолько истощенной, что тоже была обречена на гибель. В первой гряде гор, в начале Фирюзинского ущелья 30 января найдены пять мертвых садж (*Syrrhaptes paradoxus* Pall.) и один красношапочный вьюрок. В горах мы встречали таких пустынных и полупустынных птиц, как вертялые славки (*Scotocerca inquieta* Gretzschmar), искавших пищу среди камней. Здесь же был добыт очень ослабевший пустынный жаворонок (*Ammomanes deserti* Licht.). Гибельно сказалась зима и на хохлатых жаворонках (*Galerida cristata* L.). Они собирались на полотне шоссейных дорог и гибли под колесами автомашин. Мертвых птиц находили и на полях. По данным маршрутного учета, 29 января 1969 г. на 1 км дороги в среднем находили 5, тогда как 30 января на этом же маршруте — только 2,1 особи.

Только такие зерноядные птицы, как щегол (*Carduelis carduelis* L.), коноплянка (*Acanthis cannabina* L.) воробьи черногрудый (*Passer hispaniolensis* Temm.) и полевой (*P. montanus* L.), пустынный вьюрок (*Rhodospiza obsoleta* Licht.) и некоторые другие птицы, которые кормятся на выступающих из-под снега бурьянах, и те, которые держатся на свалках — скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris* L.), грач (*Corvus frugilegus* L.) были хорошо упитаны и не ощущали недостатка в корме. Хорошо упитанными оказались и крапивники (*Troglodytes troglodytes* L.), завирушки (Prunellidae), горихвостки красноспинные, дрозды черные (*Turdus merula* L.) и даже вальдшнепы (*Scolopax rusticola* L.), державшиеся у ручьев, где, по-видимому, для них было достаточно корма. Хорошо чувствовали себя хищные птицы и клушицы (*Pyrhocorax pyrrhocorax* L.), которым легко было добывать ослабевших пернатых. Относительно хорошо чувствовали себя юрок (*Fringilla montifringilla* L.) и зяблик (*F. coelebs* L.), но и им пришлось кормиться несвойственной пищей — семенами клена ясенелистого (*Acer negundo* L.).

Поступила 27.III 1970 г.

EFFECT OF UNFAVOURABLE METEOROLOGICAL CONDITIONS ON WINTER AVIFAUNA OF ASHKHABAD AND ITS VICINITY

L. A. Smogorzhevsky

(State University, Kiev)

Summary

During every day excursions in the vicinity of Ashkhabad in winter 1968/1969 it was established that severe meteorological conditions influence negatively a number of birds. *Syrrhaptes paradoxus* Pall., *Oenanthe lugens* Licht., *Serinus pusillus* Pall., *Galerida cristata* L. died. The birds appeared which were not seen here before — *Phoenicurus erythronotus* Eversm. and Prunellidae.